

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-018254



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Служебное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037700013020

ИНН: 7702235133

Место нахождения объекта защиты:

167000, Респ Коми, г Сыктывкар, ул Ленина, Дом 53

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

26.12.1980

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1355

1.6.	Объем здания, куб. м	18853
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС – адресная с дублирование сигналов о возникновении пожара на пульте подразделения пожарной охраны; АУПТ – автоматические установки газового пожаротушения; СОУЭ – 3 типа; ВППВ –водонаполненный; НППВ – наружная кольцевая хозяйственно-питьевая водопроводная сеть с пожарными гидрантами

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
----	---	--

Расчетное значение уровня индивидуального пожарного риска составляет $QV = 2,16 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимое значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусматривался. Необходимость в проведении определения комплекса дополнительных мероприятий, изменяющих параметры технологического процесса до уровня, обеспечивающего допустимый пожарный риск отсутствует. Величина пожарного риска обеспечивается функционированием системы обеспечения пожарной безопасности здания, включающую в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Система предотвращения пожара обеспечивается: - исключением условий образования горючей среды путем применения негорючих веществ и материалов, ограничения массы и (или) объема

горючих веществ и материалов, использования наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды, изоляции горючей среды от источников зажигания, поддержанием температуры среды, при которых распространение пламени исключается, механизации и автоматизации технологического процесса, связанного с обращением горючих веществ, применения устройств защиты производственного оборудования, исключающего выход горючих веществ в объем помещения и удалением из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли. - исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания путем применения электрооборудования, соответствующего классу взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси, применения в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания, поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой, ликвидации условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий, применения устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный. Система противопожарной защиты, созданная с целью защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий, обеспечивается применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага, устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре, устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации, применением огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций, применением первичных средств пожаротушения. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности обеспечивается путем организации обучения работников правилам пожарной безопасности, разработкой инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара, разработкой мероприятий по действиям администрации и работников на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей, наличием основных видов, количества, размещение и обслуживание пожарной техники. Перечень и тип систем противопожарной защиты объекта: - автоматические установки газового пожаротушения; - автоматическая пожарная сигнализация – адресная; - система оповещения и управления эвакуацией

людей при пожаре – 3 типа; - внутренний противопожарный водопровод – водонаполненный, пожарные краны диаметром 50 мм.; - наружный противопожарный водопровод – наружная кольцевая водопроводная сеть с пожарными гидрантами.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.3-4.4, Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, 3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2 таб.2, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.1.1, п.п.8.1.4-8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.1.2-5.1.5, п.5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 5.1-5.4, п.6, п.6.7, таб. 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.7.1, п.7.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.2, п.7.3,	Выполняется

		п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.14, п.7.16, п.7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. ст. 85, 83, 84, 86, 62 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.А.1, А.3, А.4, А.10, п.9 таб. А1, п.27, п.31.1, п.35.2 таб. А3 приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.7.7, таб.7 Приказа Банка России от 10.01.2002 N ОД-7 "Об утверждении и введении в действие Ведомственных норм проектирования "Здания территориальных главных управлений, национальных банков и расчетно-кассовых центров Центрального банка Российской Федерации", ВНП 001-01/Банк России"; п.6, таб.1, п.16 таб.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.1.1, п. 4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.2.2, п.4.2.7, таб.1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		<p>водопровод»; п.5.2 таб.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 83, 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 3.1, п. п. 3.3-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. п. 8.1- 8.16, п. п. 13.1-13.4, п. п. 13.13-13.15, п. п. 14.1-14.4, п. 15, п. 16, п. п. 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». п. п. 2-6, п. п. 8-19, п. п. 21-37, п. п. 41-43, п. п. 48-52, п. п. 54-56, п.60, п. п. 65-67, п.69, п. п. 71-73, п.77, п.83, п. п. 286-288, п.337, п. п. 340-342, п. п. 354-358, п.360, п. п. 362-372, п. п. 392-394, п. п. 395-409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479</p>	Выполняется